




Ácido sulfúrico 96%

Synonyms:

H ₂ SO ₄	Classification	Danger
Molecular weight	98.07 ONU	1830 
CAS	7664-93-9 Transport hazard class:	8
EEC-N:	231-639-5 Packing	II

Ácido sulfúrico 96% > RPE - Para análisis - ISO

Grado Analítico

Description	Clear oily liquid	-
Colour	<= 10	APHA
Colour solution 2N	<= 10	APHA
Identification	Positive	-
Density at 20°C	1.834 - 1.836	-
Ammonium	<= 1	ppm
Chloride	<= 0.1	ppm



Heavy metals (as Pb)	<= 0.8	ppm
Nitrate	<= 0.2	ppm
Residue on ignition	<= 4	ppm
Subs. reducing KMnO4	<= 2	ppm
As	<= 0.01	ppm
Ca	<= 0.2	ppm
Cd	<= 0.005	ppm
Cu	<= 0.01	ppm
Fe	<= 0.1	ppm
K	<= 0.1	ppm
Li	<= 0.02	ppm
Mg	<= 0.2	ppm
Na	<= 0.5	ppm
Ni	<= 0.05	ppm
Pb	<= 0.02	ppm
Se	<= 3	ppm
Sr	<= 0.02	ppm
Zn	<= 0.05	ppm
Assay (acidimetric)	95 - 97	%



Ácido sulfúrico 96%**> RPE - Para análisis - ISO****Grado Analítico**

ID	Size	Packaging
000000000000410302	50 kg	Bidón de plástico
000000000000410303	1 l	Botella de vidrio con recubrimiento de PVC (botella de vidrio c/ PVC)
410303X6	6 x 1 L	Caja completa con 6 x 1L botella de vidrio con recubrimiento de PVC
000000000000410304	5 l	Botella de plástico
000000000000410307	30 kg	Bidón de plástico
000000000000524540	1 l	Botella de plástico
524540X6	6 x 1 L	Caja completa con 6 x 1L botella plástico
000000000000524541	2.5 l	Botella de plástico
524541X4	4 x 2,5 L	Caja completa con 4 x 2.5L botella plástico
000000000000524543	25 l	Garrafa de plástico
000000000410301000	1 l	Botella de vidrio
410301000X6	6 x 1 L	Caja completa con 6 x 1L botella de vidrio
000000000410306000	2.5 l	Botella de vidrio
410306000X4	4 x 2,5 L	Caja completa con 4 x 2.5L botella de vidrio

**CARLO ERBA Reagents SA**

Calle Filadors 35,
6º Planta 5ª Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35

www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA Reagents
operates with a Certified
Quality Management
System*